



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG ĐÀO TẠO THẠC SĨ, TIẾN SĨ TRONG NƯỚC



**NGUYỄN
VIỆT DŨNG**

CHUYÊN NGÀNH
Khoa học dữ liệu và
trí tuệ nhân tạo
(Elitech)

NIÊN KHÓA
2020 - 2022

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học
Bách khoa Hà Nội

MỤC TIÊU

Nghiên cứu và khai thác trí tuệ nhân tạo là một trong những xu hướng của thời đại ngày nay. Được sống trong kỉ nguyên 4.0, tôi mong mình có thể góp một phần nhỏ để đưa trí tuệ nhân tạo đạt đến những bước phát triển vượt bậc nhất.

THÀNH TÍCH

✚ Các giải thưởng đã đạt được:

HCB Olympic Tin học Quốc tế 2015

✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 2

✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 1

✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 0

✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 5

✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 0

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Nguyen, V. D., Pham, B. T., & Do, P. T. (2021). Efficient algorithms for maximum induced matching problem in permutation and trapezoid graphs. Fundamenta Informaticae, 182	Nguyễn Việt Dũng	https://doi.org/10.3233/FI-2021-2073	VINIF.2020.ThS.BK.05

2. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
An $(e-1)/(2e-1)$ -Approximation Algorithm for Maximizing Coverage Capability in Mobile Air Quality Monitoring Systems	Nguyễn Việt Dũng	2020 IEEE 19th International Symposium on Network Computing and Applications (NCA)	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.BK.05

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=5085>